

Muhamad Sajjad BS-M

DATE: _____

DATE: _____

Class 10th
Paper Chemistry

Long Questions.

QNo: 5

CH# 1, 7

OR

CH-9, 15

سوال نمبر 5:
(الف)

ایکوی لبریم کونٹینٹ کی اہمیت

چان کریں؟

(ب)

پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی

بیماریوں پر نوٹ لکھیں؟ کوئی سی باغ

Imp

نہیں؟ (VIP)

M. Sajjad

سوال نمبر 2:
(الف)

گراف کی مدد سے ریور سیل

ری ایکشن کی وضاحت کریں؟

(ب)

پانی کی پولر نیچر کس طرح مختلف

اشیاء کو پانی میں حل ہونے میں مدد دیتی

Imp ۱۰۰

نہیں؟ (VIP)

Sajjad

سوال نمبر 3:

(الف)

مثالوں کی مدد سے ایکوی لبرلم
کونٹینٹ کی تعریف کریں؟ اور پوئش بیان
کریں؟ ری ایکشن کی مدد کی پیش گوئی
کریں؟ (VIP) AmP

(ب)

یادڈ وائر اور سوفٹ وائر میں فرق
بیان کریں؟ پانی کی یادڈ نیس کی وجوہات
بیان کریں؟ (VIP) AmP

AmP 4

سوال نمبر 4:

(الف)

لاء آف ماس ایکشن تقریر کریں؟
اور ایک جنرل مساوات کی مدد سے ایکوی لبرلم
کونٹینٹ کی ایکسپریشن لکھیں؟ (VIP) AmP

(ب)

تجربہ ری یادڈ نیس اور برمانینٹ
یادڈ نیس کو کسے دور کیا جاسکتا ہے۔ ہر ایک
کے طریقے بیان کریں؟ (VIP) AmP

AmP 5

سوال نمبر 5:

(الف)

درج ذیل کی مائیکرو
سکوپ خصوصیات بیان کریں؟

(i) فادورڈ اور ریشورس ری ایکشن
(ii) ڈائنٹامک ایکوی لبریم
Ampl (VIP)

سوال (ب)
Sacil
پانی کی خصوصیات بیان کریں؟
Ampl (VIP)

Q No: 6

CH # 2.5

OR

CH - 10, 13

سوال نمبر 2:
(الف)

پٹرولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن
کے محل پر نوٹ لکھیں؟
(ب)

ایکسینز اور الگینز کی تیاری کے
دو طریقے لکھیں؟
Sacil

سوال نمبر 2:
(الف)

ایک میٹل کو کیسے ری فائن کیا جاتا

ہے؟
(ب)

(ب) الیکشنز (ایکشنز) کی طبی خصوصیات اور استعمالات

گھنٹیں؟ (VIP) 9mf

سوال نمبر 3: 4 Samad
(الف)

اور کی کنٹریکشن کے مختلف
طریقہ بیان کریں؟

(ب)

سورج کی مدیم روشنی میں
پتھین کی بیلو جنیشن بیان کریں؟

سوال نمبر 4
(الف) Samad

فلوشن ڈایا گرام کی مدد سے یوریا
کی تیاری کا طریقہ بیان کریں؟ نیز یوریا
کی اسمیت بیان کریں؟

(ب)

ایکشنز کی طبی خصوصیات اور
استعمالات گھنٹیں؟

سوال نمبر 5 = 4 Samad
(الف)

فلوشن ڈایا گرام کی مدد سے
سولہ پروسس سے سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری

کا آئینہ طریقہ بیان کریں اس پر عمل کی
اہمیت بھی بیان کریں۔ (VIP) - Amr
(ب)

یاد دہکار بننے پر نوٹ لکھیں اور
ان کی کلاسیفیکیشن پر نوٹ لکھیں۔ Amr

QND: 7

سوال نمبر 7

CH# 4, 8,

OR

CH# 12, 16

Amr

سوال نمبر 8:
(الف)

لیڈ کے سود منہ اور استعمالات

لکھیں۔ (VIP) - Amr
(ب)

ایسڈ اور بیسز کا آدھنیس کا نظریہ بیان کریں۔

سوال نمبر 9:

(الف)

پروڈیٹز کیا ہے۔ اس میں کس قسم کے ایلیمنٹس

پائے جاتے ہیں۔ ان کے سود منہ اور استعمالات لکھیں۔ Amr
(ب)

ایسڈ کے ایمائی تعاملات لکھیں

DATE: _____

DATE: _____

سوال نمبر 3:

(الف)

DNA اور RNA میں فرق بیان کریں۔

(ب)

ایڈ اور بیس کے استعمالات لکھیں۔ (VIP)

~~Saijad~~

سوال نمبر 4:

(الف) کاربوہائیڈریٹس کے سورسز اور

استعمالات لکھیں۔ ~~gmp~~

(ب) ایڈ اور بیس کی جنرل خصوصیات لکھیں۔ (VIP) ~~gmp~~

سوال نمبر 5:

(الف)

ویٹامز کیا ہے اس کی دو اقسام

بیان کریں۔ ~~gmp~~

(ب) سائٹس کیا ہے۔ ان کی تیاری کے

طریقے بیان کریں۔ ~~gmp~~

~~Saijad~~

Muhammad Saijad

BS - Math (U.O.E)